



SAKATA®

УЛЬТИМА РЭЙДЬЕНС

Viola wittrockiana

- ❁ Роскошный колер
- ❁ Цветки среднего размера
- ❁ Гарантия высокого спроса
- ❁ Чрезвычайно устойчива к жаре и холоду

Новинка
2006

**СБЕРЕГАЕТ
ЭНЕРГИЮ**
— смотрите здесь

УЛЬТИМА РЭЙДЬЕНС

ДЛЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

- Новые интересные расцветки для вашего ассортимента
- Цветки среднего размера
- Компактный габитус с хорошим ветвлением

ДЛЯ ПРОДАВЦА

- Высокий покупательский интерес
- Это нечто уникальное среди виол среднего размера
- Яркие оттенки в сочетании с белыми или желтыми пятнышками

ДЛЯ ПОКУПАТЕЛЯ

- Великолепные новые краски виолы, которыми вы украсите контейнеры во двораках и клумбы в саду
- Прекрасное поведение в посадках – продолжительное цветение весь сезон
- Чрезвычайно устойчив к жаре и холоду



ТЕХНОЛОГИЯ ВЫРАЩИВАНИЯ

Первая стадия (день 1-7):

Посев виолы следует проводить в легкий торфяной субстрат, pH 5,5-5,9, эти условия предотвратят чрезмерный рост растений и проблемы корневой системы. Семена присыпаются тонким слоем вермикулита среднего размера. После посева кассеты необходимо хорошо пролить водой. Мы рекомендуем поддерживать оптимальную температуру прорастания в пределах 18-20°C. При использовании для прорастания семян посевного отделения, необходимо помнить, что кассеты следует перенести в другое отделение как только семена наклюнутся.

Вторая стадия (день 8-21):

При появлении массовых всходов необходимо внести 75ppm азота из комплексного удобрения. По возможности, температуру следует поддерживать на уровне 18°C, а также необходимо постоянно проветривать помещение. Уровень освещенности должен быть максимальным. Нельзя допускать перегрев всходов и необходимо следить за уровнем полива, чтобы избежать стресса растений. После первой подкормки можно повысить дозу азота до 200ppm и включить микроэлементы. Для получения сильных компактных растений лучше всего в качестве удобрения использовать Нитрат Кальция.

Третья стадия (день 22-29):

Всходы начинают смыкаться в кассетах, следует снизить количество подкормок. При поливе чистой водой (без удобрений) следует вносить микроэлементы, особенно Fe, Mg, Ca, B. Уровень pH должен поддерживаться между 5,5-5,9. Концентрация удобрений может быть снижена до 150ppm, но уровень микроэлементов должен остаться прежним. Рассада должна быть хорошо освещена, чтобы избежать вытягивания растений. Если необходимо отрегулировать рост растений, то можно применить регуляторы роста, обработки следует начинать после того как растение сформирует первый настоящий лист. Однако, для получения более компактной рассады, за 5-7 дней до транспортировки температуру снижают на 3-4°C. В теплый и влажный период или перед транспортировкой следует провести обработку для предупреждения антракноза.

Пересадка:

Пересадка после посева в: кассеты №264 – 5 недель, №360 – 4-5

недель. В один горшок размером 9-10 см следует сажать одно растение, в подвесные корзины, размером 13-15 см можно сажать 3-5 растений. Растения пересаживают в легкий компост с уровнем pH 5,5-5,9 /EC 2-3. Не следует слишком заглублять растения при пересадке, чтобы избежать стеблевых гнилей. С двумя поливами для стимулирования развития корневой системы следует подкормить растения удобрениями с немного повышенной дозой фосфора. Для обеспечения хорошего развития растений дозу азота следует увеличить с 200 до 250ppm. Следует строго соблюдать условия выращивания, подкормки должны проводиться регулярно, количество применений регуляторов роста следует снизить для достижения оптимального результата.

Температурный режим:

Холодные теплицы: первые две недели после пересадки следует поддерживать 15-18°C для стимулирования роста корневой системы, затем температуру можно снизить. В зимний период нельзя допустить заморозания рассады, минимальная температура должна быть 3-5°C. Поддерживать следует 10-12°C. Теплые теплицы: после пересадки температура должна быть 18-20°C. Когда растения приживутся и разовьют 6-10 листьев температуру необходимо снизить до 14-16°C.

Дополнительное освещение: Не требуется.

Регуляторы роста:

2-5‰ Alar. Для наилучшего эффекта, температуру следует повысить до 15-16°C до тех пор пока препарат не усвоится растениями. ССС также рекомендуется, необходимая концентрация 2-3‰.

Последняя расстановка:

Горшки 9-10,5 см – 70-90 на м²; Горшки 13-15 см – 35-50 на м².

Сроки выращивания в условиях Северной Европы:

Холодная теплица – 22-26 недель (посев в сентябре – продажа в марте). Теплая теплица – 10-12 недель (посев в декабре/январе – продажа в марте/апреле; посев в июле – продажа в сентябре/октябре).

Сроки выращивания в условиях Южной Европы:

10-12 недель (посев в июле/августе – продажа в октябре).

Особые отметки. Проветривание и низкая влажность воздуха очень важны, особенно в холодных теплицах, для предотвращения заражения грибными болезнями.



SAKATA®

SAKATA ORNAMENTALS EUROPE A/S

Sakata Representative for Russia

Phone +7 095 767 09 47 • Fax +7 095 714 20 68

E-mail: leonid.serediouk@sakata-eu.com • www.sakata-eu.com/flowers